

Bon de demande
Biologie des tumeurs solides
(FISH et Biologie moléculaire)

Hématologie cellulaire et cytogénétique

Tél : 04 72 80 23 65 • Fax : 04 72 80 23 66

Email : Secretariat.OncoHemato@biomnis.eurofinseu.com

 Facturation hôpital
 Facturation tiers payant

Correspondant

PATIENT

 Nom^[1] :

 Nom de naissance^[1] :

 Prénom^[1] :

 Date de naissance^[1] : [][][][][][][][][]

 Adresse^[1] :

 CP^[1] : [][][][] Ville^[1] :

 Tél.^[1] : [][][][][][][][][][][][][][] Sexe^[1] : F M

 Email^[1] :

[1] Champs obligatoires
**INFORMATIONS OBLIGATOIRES
SI FACTURATION TIERS PAYANT**

[2] Renseigner obligatoirement les champs Sécurité Sociale et mutuelle ci-dessous et joindre impérativement l'ordonnance et la demande d'entente préalable (informations disponibles sur l'attestation de droits à l'Assurance maladie)

 Organisme de rattachement sécurité sociale^[2] :

 [][][][][][][][][] Code gestion^[2] : [][][]

 N° de sécurité sociale^[2] : []

 Informations mutuelle^[2] : Nom de la mutuelle :

N° AMC (Assurance Maladie Complémentaire) :

N° adhérent :

**ETABLISSEMENT DE SOINS |
MEDECIN PRESCRIPTEUR 1**

Identification | Etablissement de soins

N° de correspondant : [][][][][][][][][]

Etablissement :

Adresse :

CP : [][][][] Ville :

Identification | Médecin prescripteur 1

N° RPPS : []

Nom :

Prénom :

Tél. : []

Fax : []

Email :

 Cachet
du prescripteur 2

**CABINET D'ANATOMIE ET CYTOLOGIE
PATHOLOGIQUES | MEDECIN PRESCRIPTEUR 2**

 Identification | Cabinet d'anatomie et cytologie
pathologiques

Cabinet :

Adresse :

CP : [][][][] Ville :

Identification | Médecin prescripteur 2

N° RPPS : []

Nom :

Prénom :

Tél. : []

Fax : []

Email :

 Cachet
du prescripteur 2

RENSEIGNEMENTS CLINICO-PATHOLOGIQUES
JOINDRE OBLIGATOIREMENT LE COMPTE RENDU ANATOMOPATHOLOGIQUE
Tissus inclus en paraffine
 Bloc Lames (FISH : 3 lames silanisées 4µm / Biomol : 6 lames 5µm)

 ADN, extrait le [][][][][][][][][] Concentration : Méthode d'extraction :

 Biopsie Masse tumorale

Date du prélèvement : [][][][][][][][][] Référence du bloc Anapath envoyé :

 Cellularité tumorale :% (20% minimum) *(Pour analyse MSI : joindre impérativement un bloc/lame de tissu sain avec le bloc tumoral)*

 Fixateur : Formol AFA Autre :

 Durée de fixation : < 6h 6h < < 48h > 48h

 Diagnostic initial : OUI NON Préciser :

Analyse tissulaire demandée sur :
 Tumeur primitive - Localisation : Métastase - Localisation :

Histologie :

Biopsie liquide / ADN tumoral circulant (EGFR uniquement)
 Sang - 4 tubes Cell free DNA collection

 Diagnostic (biopsie impossible) Suivi

 Aliquots plasma congelé

 Progression Récidive

Si Suivi / Récidive : antériorité d'une mutation EGFR sur un autre prélèvement :

Traitement : NON OUI

 Chimiothérapie / Radiothérapie Immunothérapie ITK : préciser :

 Autre :

Avant tout prélèvement, consultez les informations indispensables relatives à chaque test (pré-analytique, cotation, délai, document requis, ...) sur www.eurofins-biomnis.com > rubrique **Référentiel des examens** > [Code Analyse].

TUMEURS GYNECOLOGIQUES

SEIN

- HER2 FISH [MOHC5]
- HER2 sérique^[3] [ERBB2]
- BRCA 1/2 somatique^[3] [BRCAS / N453]
- PIK3CA^[3] [PIK3]

- Prosigna™ PAM50 (signature moléculaire)^[3] [PAM50 / HN]
- Taille de la tumeur : ≤ 2cm > 2cm
- Ganglion(s) atteint(s) : Non 1-3 ganglion(s) atteint(s)

OVAIRE

- BRCA 1/2 somatique^[3] [BRCAS / N453]
- MSI^[3] [MICA / N500]
- Méthylation MLH1^[3] [MLH1 / N532]

UTERUS (COL ET ENDOMETRE)

- MSI^[3] [MICA / N500]
- Méthylation MLH1^[3] [MLH1 / N532]
- POLE / TP53^[3] [PP53 / N452]

TUMEURS DIGESTIVES

PAN-DIGESTIF

- MSI^[3] [MICA / N500]
- Méthylation MLH1^[3] [MLH1 / N532]

FISH [MOHC4]

- NTRK1
- NTRK2
- NTRK3

ESTOMAC ET JONCTION ŒSOGASTRIQUE

- HER2 FISH [MOHC5]
- MET FISH [MOHC4]

GIST

- Panel N_{GS} KIT - PDGFRA - BRAF [GIST / N508 + N501]

COLON-RECTUM

- Panel N_{GS} AKT1 - ALK - BRAF - CTNNB1 - EGFR - HER2 - FBXW7 - FGFR1 - FGFR2 - FGFR3 - KIT - KRAS - MAP2K1 - MET - NRAS - PDGFRA - PIK3CA - PTEN - SMAD4 - STK11 - TP53 [COLO2 / N452]
- Panel N_{GS} KRAS - NRAS - BRAF [COLO1 / N523 + N501]
- HER2 FISH [MOHC5]
- MET FISH [MOHC4]
- RET FISH [MOHC4]
- SEPTINE 9 [SEPT9 / HN]

PANCREAS

- BRCA 1/2 somatique^[3] [BRCAS / N453]

TUMEURS OSSEUSES ET DES TISSUS MOUS

FISH [MOHC4] :

- EWSR1
- MDM2
- DDIT3 (CHOP)
- SS18 (SYT)
- ALK
- FOXO1A (FKHR)
- ETV6

TUMEURS PULMONAIRES

FISH [MOHC4]

- ALK
- ROS1
- NTRK1
- NTRK2
- NTRK3
- RET
- MET
- HER2
- FGFR1
- NRG1
- Panel N_{GS} AKT1 - ALK - BRAF - DDR2 - EGFR - HER2 - FGFR1 - FGFR2 - FGFR3 - KIT - KRAS - MAP2K1 - MET - NRAS - PDGFRA - PIK3CA - PTEN - STK11 - TP53 [POUM2 / N452]
- Panel N_{GS} EGFR - BRAF - MET - KRAS [POUM1 / N524 + N501 + N408]

BIOPSIE LIQUIDE

- EGFR^[3] [EGFRS]

TUMEURS SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

GLIOME

- 1p/19q FISH [MOHC4]
- EGFR FISH [MOHC4]
- p16 FISH [MOHC4]
- Méthylation MGMT^[3] [MGMT / N532]

MEDULLOBLASTOME

- CMYC FISH [MOHC4]
- NMYC FISH [MOHC4]

TUMEURS URO-NEPHROLOGIQUES

VESSIE

- Test moléculaire non invasif pour le suivi du cancer de la vessie [URMOL / N408x5]

PROSTATE

- BRCA 1/2 somatique^[3] [BRCAS / N453]
- MSI^[3] [MICA / N500]
- Méthylation MLH1^[3] [MLH1 / N532]

MELANOME

- Chromosome 3 FISH [MOHC4]
- Panel N_{GS} BRAF - NRAS - CKIT [MELA / N525 + N408]

PAN ORGANE

- Panel N_{GS} AKT1 - ALK - BRAF - CTNNB1 - DDR2 - EGFR - HER2 - HER4 - FBXW7 - FGFR1 - FGFR2 - FGFR3 - KIT - KRAS - MAP2K1 - MET - NOTCH1 - NRAS - PDGFRA - PIK3CA - PTEN - SMAD4 - STK11 - TP53 [PAN / N452]

NEUROBLASTOME

- NMYC FISH [MOHC4]
- 1p36 FISH [MOHC4]

AUTRE (nous contacter Secretariat.Oncohemato@biomnis.eurofinseu.com)

[3] : Analyses sous-traitées dans un centre de référence

Panel N_{GS} Panel de gènes - Etude sur tissu